

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年6月26日

都道府県知事  
(市長)

殿



提出者

住 所 埼玉県本庄市北堀810番地

氏 名 医療法人桂水会 岡病院

理事長 岡治道

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0495-24-8821

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	医療法人桂水会 岡病院
事業場の所在地	埼玉県本庄市北堀810番地
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	8311 一般病院
② 事業の規模	109床
③従業員数	262名（令和5年4月1日時点）
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

(日本産業規格 A列4番)

## 特別管理産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙のとおり

## 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり
	排 出 量	t t
(これまでに実施した取組) 院内感染に焦点をあてるとディスポーザブル製品を増やさざるを得ないのが現状。この数値を現状維持する。		
② 計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり
	排 出 量	t t
(今後実施する予定の取組) 同上		

## 特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 注射器、注射針およびガラス破片鋭利なものは硬質プラスチック容器に保管し蓋で密閉する。その他は段ボール箱に保管しガムテープで密閉する。
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 同上

(第3面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		別紙のとおり
	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組) 特になし。			
② 計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		別紙のとおり
	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組) 特になし。			

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	別紙のとおり	t
	自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組) 特になし。			
② 計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	別紙のとおり	t
	自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組) 特になし。			

## (第4面)

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

		【前年度（令和4年度）実績】	
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	t
	自ら埋立処分を行つた 特別管理産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)			
特になし。			
② 計画	【目標】	別紙のとおり	t
	特別管理産業廃棄物の種類 自ら埋立処分を行ふ 特別管理産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			
特になし。			

## 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（令和4年度）実績】	
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	t
	全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
(これまでに実施した取組)			
収集・運搬は2日に1回程度とする。 搬出は1回30梱包程度を見込む。			

## (第5面)

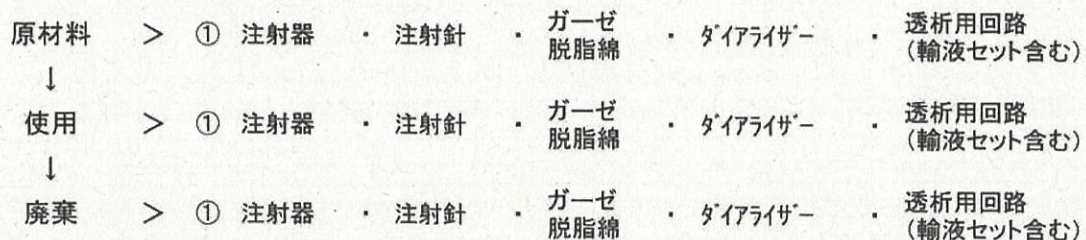
【目標】	
特別管理産業廃棄物の種類	
全処理委託量	t t
優良認定処理業者への 処理委託量	t t
再生利用業者への 処理委託量	別紙のとおり t
認定熱回収業者への 処理委託量	t t
認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t t
(今後実施する予定の取組) 委託業者に実重量を毎回回収の度に計測してもらう。	
【前年度（令和4年度）実績】	
特別管理産業廃棄物 排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	185.4t
(今後実施する予定の取組等) 引き続き収集運搬・処分事業者と連携し、電子マニフェストのスマートな運用を行っていく。	
※事務処理欄	

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる特別管理産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（以下「令」という。）第6条の14第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トン以上の者にあっては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、特別管理産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

●当該事業場において現に行っている事業に関する事項

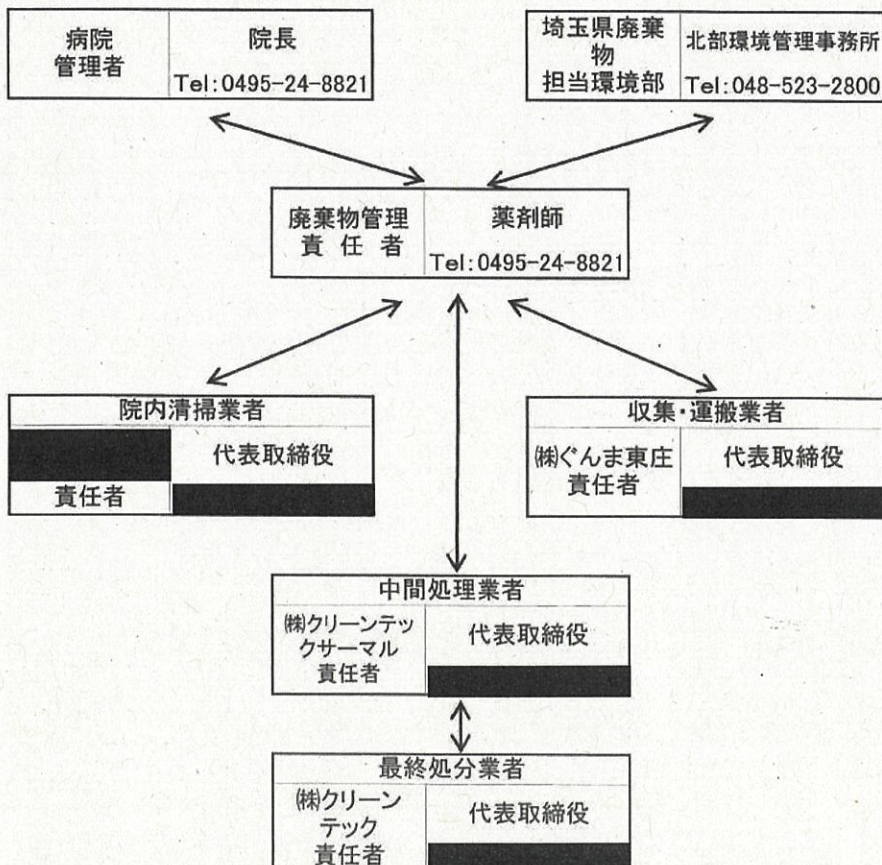
○特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程



① 注射器、注射針、ガーゼ、脱脂綿、ダイライサー、透析用回路(輸液セット含む)

収集運搬 <委託:株ぐんま東庄(許可番号01154004826)>  
 ↓  
 中間処理(焼却) <委託:株クリーンテックサーマル(許可番号01170101157)>  
 ↓  
 最終処分(埋立) <委託:株クリーンテック(許可番号0730072849)>

○特別管理産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項  
【管理体制図】



分担: 廃棄物管理責任者

- ・病院管理者・院内職員への廃棄物量の報告及び周知
- ・委託業者の選定及び適正処理の確認

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

○現状 前年度(令和 4 年度)実績

特別管理産業廃棄物 の種類	注射器	注射針	ガーゼ 脱脂綿	ダイアライサー	透析用回路 (輸液セット含む)
排出量	12.2 t	0.9 t	4.5 t	160.4 t	7.4 t

○計画 目標

特別管理産業廃棄物 の種類	注射器	注射針	ガーゼ 脱脂綿	ダイアライサー	透析用回路 (輸液セット含む)
排出量	9.8 t	0.9 t	4.2 t	152.4 t	7.0 t

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

○現状 前年度(令和 4 年度)実績

特別管理産業廃棄物 の種類	注射器	注射針	ガーゼ 脱脂綿	ダイアライサー	透析用回路 (輸液セット含む)
自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

○計画 目標

特別管理産業廃棄物 の種類	注射器	注射針	ガーゼ 脱脂綿	ダイアライサー	透析用回路 (輸液セット含む)
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

○現状 前年度(令和 4 年度)実績

特別管理産業廃棄物 の種類	注射器	注射針	ガーゼ 脱脂綿	ダイアライサー	透析用回路 (輸液セット含む)
自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

○計画 目標

特別管理産業廃棄物 の種類	注射器	注射針	ガーゼ 脱脂綿	ダイアライサー	透析用回路 (輸液セット含む)
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

○現状 前年度(令和 4 年度)実績

特別管理産業廃棄物 の種類	注射器	注射針	ガーゼ 脱脂綿	ダイアライザー	透析用回路 (輸液セット含む)
自ら埋立処分を行った 特別管理産業廃棄物の 量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

○計画 目標

特別管理産業廃棄物 の種類	注射器	注射針	ガーゼ 脱脂綿	ダイアライザー	透析用回路 (輸液セット含む)
自ら埋立処分を行う 特別管理産業廃棄物の 量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

○現状 前年度(令和 4 年度)実績

特別管理産業廃棄物 の種類	注射器	注射針	ガーゼ 脱脂綿	ダイアライザー	透析用回路 (輸液セット含む)
全処理委託量	12.2 t	0.9 t	4.5 t	160.4 t	7.4 t
優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

○計画 目標

特別管理産業廃棄物 の種類	注射器	注射針	ガーゼ 脱脂綿	ダイアライザー	透析用回路 (輸液セット含む)
全処理委託量	9.8 t	0.9 t	4.2 t	152.4 t	7.0 t
優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t